

Guanti monouso a manica lunga, per una protezione superiore dagli schizzi di sostanze chimiche e per il massimo comfort.

- **Leader mondiale:** versione a manicotto esteso di TouchNTuff® 92-600, il guanto monouso leader a livello mondiale per la protezione dagli schizzi chimici
- **Protezione superiore e prolungata del polsino:** Realizzati con la tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance, questi guanti proteggono mani, polsi e avambracci dagli schizzi di sostanze chimiche nocive.
- **Comfort elevato:** Il nitrile super morbido offre una sensazione di comfort durante l'uso prolungato.
- **Robusta durata:** La formulazione proprietaria è extra-forte per evitare strappi durante i lavori più pesanti
- **Previene i difetti della superficie:** Privi di silicone, prevengono il trasferimento di contaminanti che causano difetti a vernici, rivestimenti e finiture



Industrie

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

Consigliato per

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Analisi di laboratorio
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Produzione industriale
- Manutenzione
- Manipolazione di sostanze chimiche

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Thailandia
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.</i></p>

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	300 / 12		ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Codice prodotto	92605070	92605080	92605090	92605100

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Tecnologia



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

